Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/625,661

Examiner

Alfred Basichas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YEUNG, PETER

Art Unit

3749

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							_				_						
Cla	aim				$\Box$	Date	e			_		Cla	im				
Final	Original	9/1/06										Final	Original				
<u> </u>	1	1	H	_			<del>                                     </del>	-		┢	1		51	Н		-	t
	2	1			<b> </b>				┢	T	1		51 52	H			t
	3	1		Г	T			Τ	Г	T	1		53	П			T
	4	1									1	-	54	П			T
	5	1					Γ				1		55				T
	6	1									]		56				T
L	7	1											57				Γ
<u> </u>	8	1		_			L.	<u> </u>	<u></u>		1		58	Ш			L
<u> </u>	9	1	_								1		59	Ш			L
<u> </u>	10	٧	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L.		-	60				L
<u> </u>	11	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>			61	Ш	_		L
<u> </u>	12 13		-	_	$\vdash$	-	⊢	_	_	-	l		62	$\vdash$		_	Ļ
-	14	├	<u> </u>	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	-		ł		63	$\vdash$		-	╀
-	15	-		⊢	-		⊢	⊢	<del>                                     </del>		ł		64	$\vdash$			╀
	16	-	$\vdash$	⊢	-		⊢		ļ	-	ł		65 66	$\vdash$			╀
	17						⊢	⊢	-	$\vdash$	ł		67	Н		-	╁
<del></del> -	18	$\vdash$		┢	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	┨ ,		68	Н	_	H	╁
$\vdash$	19	┝	$\vdash$	⊢	-				┝	_	1		69	$\vdash$			╁
	20	-	-	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	┢		1		70	Н	-	├	H
	21	$\vdash$	_			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	1	-	71	Н		┝	t
<b></b>	22		-	┢			_	┢	$\vdash$				72	$\vdash$	_		t
	23		_	$\vdash$				$\vdash$		<u> </u>			73	H		_	t
	23 24				<del> </del>	1		$\vdash$	$\vdash$		1		74				t
	25										[		75	П		$\vdash$	t
	26										1		76				T
	27										1		77				T
	28												78	П			T
	29												79				Γ
	30					L.							80				Γ
<u> </u>	31			<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u></u>			81				Γ
	32							_	Ŀ.		ļ		82				L
	33			_		_		L	L	L			83	$\Box$			L
$\vdash$	34			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	Į		84	Ц			L
<u> </u>	35	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	Щ			Ļ
<u> </u>	36		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		_	86	ert ert			L
-	37	_		-	H	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>			87	$\vdash$			H
<u> </u>	38 39		-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	┡	$\vdash$	$\vdash$			88	$\vdash \vdash$	_		╀
-	4.0		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	H	$\vdash$			89	$\vdash \vdash$	_		╀
<del>  -</del>	40	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			90	$\vdash \vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	42	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		ļ	92	$\vdash$		-	H
	43	<b>-</b> -	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		<del>-</del>	93	┝╾┼		_	H
-	44	H	-	_	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H			94	$\vdash$			H
	45	$\vdash$	_	_	Н	Н		Н	Т	Н			95	$\vdash$	_	_	t
	46	-	_			-	H	$\vdash$		$\vdash$	1		96	$\vdash \vdash$			t
	47				П		<u> </u>	Т	_	1			97	$\vdash$			t
	48			Г	П	_		Г	Г	$\vdash$		-	98	H			t
	49								Г				99	$\Box$		_	T
	50								Г				100	П			T
								_	_					_			-

Cla	im				[	Date	<u>e</u>			_
Final	Original									
	51		_							
	52				1					
	53									
	54									
	55									
	56			П			Г	<u> </u>		
	57					Γ				
	58									
	59									
	60									
	61									
	62				L	匚	Ĺ	Ĺ	匚	
	63	<u> </u>								
	64							<u> </u>		
	65	L				$oxed{oxed}$			L	
	66					<u> </u>				
	67			乚	L.					
	68				_	<u> </u>	<u> </u>		L	
<u> </u>	69		_	<u></u>	_	<u> </u>		_		
	70			L	L.				_	
<u> </u>	71		<u> </u>	_			L	_		
	72		ļ	_	_		_	L		L
<u> </u>	73	ļ			_			<u> </u>	_	L
	74	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	75	<u> </u>	L	╙	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L
	76		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
-	77	_	┝	├	<del> </del>	_	┝	_	H	┡
-	78 79		<u> </u>	⊢	⊢	-	┝	┝	⊢	┡
	80	-	_		$\vdash$	-	├	<u> </u>		⊢
	81	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	⊢
<b>—</b>	92	-	-	_	┢	-		-	-	⊢
	82 83	_	-	-	-	-	-	-	-	
	84	<del></del>	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
	85				┢		-	<del>  -</del> -	$\vdash$	$\vdash$
	86		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
	87	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>
	88				$\vdash$	$\vdash$	T		<u> </u>	
	89					Т			Г	Г
	90								Γ	$\vdash$
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96								匚	
<u> </u>	97			_		<u> </u>		<u> </u>		
L	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L
<u></u>	99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L
	100								L	

Cla	aim	Γ			(	Date	 B			
Final	Original									
	101									
	102									
	101 102 103									
	104 105	_	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_		<u> </u>
	105	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	Н
	106 107 108 109	$\vdash$		├—		├-	├		_	$\vdash$
	108	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	_	┝		Н
	109	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	┢─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	110 111 112 113	<u> </u>		┢			$\vdash$			
	111									
	112									
	113	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_		_	Ш
ļ	114	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	Н
	115	⊢	_	⊢	<u> </u>	_	-		<u> </u>	Н
	114 115 116 117	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
	118	-	├	┢	-	<del>                                     </del>	┝	<del> </del>	$\vdash$	Н
	118 119 120	$\vdash$			H					H
·	120	$\vdash$	_	⇈	$\vdash$	_	_			П
	121									
	122									
	123	<u> </u>		_			L_	L	<u> </u>	
	124	<b> </b>		_	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	125	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<del> </del>	-		Н
	127	┢	┝	-	-			<del> </del>	-	Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	<del> </del>	$\vdash$		-			$\vdash$		Н
	129				$\vdash$		_			П
	130									
	131									
	132 133 134 135 136	_		<u> </u>						Ш
	133			<u> </u>	_	_	_	_		Ш
	134			_	-		<u> </u>	_	-	Н
	136				-		$\vdash$	┝	$\vdash$	Н
	137	┝		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
	137 138					<del>                                     </del>	-	Т		Н
	139									
	140									
	141	L	·				_		$oxed{oxed}$	Ш
	142	<u> </u>		<u> </u>	L	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<b>_</b>	143	<u> </u>	_	-	H	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	144 145	H		-	H	-	-	<b>-</b>	$\vdash$	Н
	146	H			-	-	$\vdash$	-	-	Н
	147	H	<u> </u>	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H
	148	-				-			$\vdash$	H
	149									
	150									